PAT-NO:

JP403136993A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03136993 A

TITLE:

SWING ARM OF MOTORCYCLE

PUBN-DATE:

June 11, 1991

INVENTOR - INFORMATION: NAME KOBAYASHI, HISATOSHI KAWAI, KEIGO YONEZAWA, TOMOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HONDA MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO: JP01276512

APPL-DATE: October 24, 1989

INT-CL (IPC): B62K025/20

US-CL-CURRENT: 180/89.2, 180/219 , 180/227 , 180/309 ,

180/311 , 280/285

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a swing arm which can be manufactured easily and at a low

cost by providing two connecting members to a body part at positions with

different heights, incorporating them by casting, and forming the arms almost

linearly by a plastic process and connecting their front ends by welding to the connecting members.

CONSTITUTION: A swing arm 15 is manufactured by forming a complicated shape

08/20/2003, EAST Version: 1.04.0000

of a body part 51 having arm connections 55L and 55R in a casting process which has a large degree of freedom, arms 52L and 52R in a simple drawing process, and holding pieces 58L and 58R in a forging, and fixing the front ends of the arms 52L and 52R to the body part 51 by welding, welding the holding pieces 58L and 58R to the rear ends of the arms 52L and 52R, and furthermore, extending a subarm 61 between the body part 51 and the holding pieces 58L. In such a way, a complicated shape of swing arm 15, that is, a swing arm 15 in which the heights of the arms 52L and 52R from the ground are made different at some parts, can be manufactured easily and at a low cost.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

@特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-136993

Mint. Cl. 5 B 62 K 25/20 識別記号

庁内整理番号 7535-3D

**69公開** 平成3年(1991)6月11日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全17頁)

自動二輪車のスイングアーム 69発明の名称

> 頭 平1-276512 20特

頭 平1(1989)10月24日 22出

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 久 利 @発 明者

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 暋 悟 明 河 井 70発

所内

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 智 之 明 者 米 @発

所内

東京都港区南青山2丁目1番1号 の出 願 本田技研工業株式会社

外2名 弁理士 下田 容一郎 70代理 人

> 日月 治田 `

1. 発明の名称

自動二輪車のスイングアーム

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 車体に取り付けられるポディ部および該ボ ディ部から後方に延出して後端間に後輪を支持す る左右一対のアーム部を借え、一方のアーム部の 地上高さを一郎で他方のアーム部より大きくした 自動二輪車のスイングアームにおいて、

前記ポディ郎に高さが異なる位置で2つの連結 部を設けて該連結郎とともに前記ポディ郎を鋳造 で一体形成し、前記各アーム郎を塑性加工で略真 直に形成して前端を前記連結邸に符接結合したこ とを特徴とする自動二輪車のスイングアーム。

(2) 単体に取り付けられるボディ邸および鼓ボ ディ部から後方に延出して後端間に後輪を支持す る左右一対のアーム邸を備え、一方のアーム邸の 地上高さを一部分で他方のアーム部より高くした 自動二輪車のスイングアームにおいて、

前記ポディ郎の一郎および一方のアーム部を有

する第1の分割体と前記ポディ郎の残邸および他 方のアーム部を有する第2分割体とをそれぞれ鈴 造で一体形成し、これら分割体を溶接結合して成 ることを特徴とする自動二輪車のスイングアー

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は自動二輪車の後輪懸架装置に用いら れるスイングアームに関する。

(従来の技術)

自助二輪車にあっては、一般に、スイングアー ムで後輪を支持し、また、エンタンを車体フレー ムの車幅方向略中央位置に搭載し、排気管をスイ ングァームの下方を通して後方かつスイングァー ムの車幅方向一方の外側へ延出させている。しか しながら、このような自動二輪車はスイングアー ムの下方に排気管が位置して排気管の地上高さが 低く、排気管がパンク角(キャンパ角)を制限す る原因になることがあった。

そこで、従来、排気管の地上高さを大きくする

ことを目的とする自動二輪車が特開平1-141188号公銀で提案されている。この特開平1-141188号公銀の自動二輪車は、スイングアームの腕部を側面 視略へ字状に形成し、このへ字状屈曲部分の下方に排気管を通している。

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述した公報に記載されるスイングアームにあっては、スイングアーム全体をへ字状に屈曲した腕部とともに一体に成形するため、成形が困難で製造コストの増大を招くという問題がある。

この発明は、上述問題に鑑みてなされたもので、安価かつ容易に製造できるスイングアームを 提供することを目標とする。

#### (課題を解決するための手段)

第1の発明は、車体に取り付けられるボディ部 および該ボディ部から後方に延出して後端間に後 輪を支持する左右一対のアーム部を備え、一方の アーム部の地上高さを一部で他方のアーム部より 大きくした自動二輪車のスイングアームにおい

空間に排気管を通すことができ、排気管の地上高さを大きくしてバンク角を大きくできる。 そして、左右に非対称形状を有するボディ部を造形の自由度が大きい鋳造で、アーム部を引抜等の選性加工で略真直に成形し、これらアーム部をボディ部の連結部に溶接結合するのみでスイングアームが完成するため、その製造が安価かつ容易である。

また、第2の発明のスイングアームは、それぞれがアーム部を有する分割体を鋳造で成形するため、造形上の自由度が大きく、一方のアーム部の地上高さを他方のアーム部よりも大きくすることが容易であり、前述の第1の発明と同様になっク角を大きくできる。そして、鋳造成形された分割体を溶扱結合するのみで完成するため、その製造が安値かつ容易に行なえる。

### (実施例)

以下、この考案の実施例を図面を参照して説明 する。

第1図から第9図は第1の発明の第1実版例に

て、前記ボディ部に高さが異なる位置で2つの連結部を設けて該連結部とともに前記ボディ部を鋳造で一体形成し、前記各アーム部を塑性加工で略 真直に形成して前端を前記連結部に溶接結合した ことを特徴とすることが要旨であり、

また、第2の発明は、車体に取り付けられるボディ部および該ボディを後方に延出して強力で延出して強力でを支持する左右一対のアーム部を備え、一方のアーム部の地上高さを一部分で他方のアーム部の場合のスイングアーにより前記ボディの分割体と前記ボディ部の残るである。またのアーム部を有する第2分割体とを接出されば適で一体形成し、これら分割体を移るとれて成ることを特徴とすることが要旨である。

#### (作用)

第1の発明にかかるスイングアームは、一方のアーム部のボディ部への結合位置の地上高さを他方のアーム部の結合位置より大きくするため、一方のアーム部の下方に相当の空間が確保されて該

かかる自動二輪車のスイングアームを示し、第1 図が自動二輪車の左側面図、第2図が同右側面 図、第3図が同一部の拡大平面図、第4図が同一 部の拡大側面図、第5図が同他の一部の拡大側面 図、第6図a. b. cがスイングアームの詳細 図、第7図がエアクリーナの一部破断断面図、第 8図a. b. cがリアカウルの詳細図である。

ニット17が介設されている。シートフレーム 18には合成樹脂から成るリアフェンダ19とリ アカウル20とが固定され、リアカウル20がり アフェンダ19の上方を覆っている。リアカウル 20は、第5図に詳示するように、側面視略口状 のアッパパネル21と左右一対のサイドパネル 22L, 22Rとを接合して成り、後部に上方へ 突出する膨出郵20aが形成されている。このリ アカウル20には、前郎にドライバシート23 が、後部の膨出部208上でアッパパネル21に ピリオンシート24が載設され、アッパパネル 21の前面にシートパック25が固着されてい る。 ビリンオシート 2 4 は、第 9 図 a . b . c に 示すように、PVC等の合成樹脂を板状に成形し て成り、前部両側にベルト挿通孔26L.26R が、後部中央下側にナット27を溶着されたプラ ケット28が埋設されている。このピリオンシー ト 2.4 は、前郎がベルト挿通孔 2 6 L, 2 6 Rを 挿通するベルト29でリアカウル20に固定さ れ、また、第5図に示されるように後部がナット

**5**.

また、メインフレーム11には、略中央上部に 燃料タンク35が敷設され、略中央下部にV型2 気筒の2サイクルエンタン36が懸架され、この エンジン36の前方にラジェータ37が、エンジ ン36の上方にキャブレータ38、コントロール パルブ39およびエアクリーナ40が配設されて いる。エンジン36はトランスミッションと一体 に組み付けられ、トランスミッションは出力軸が 左側に突出している。第3図および第4図に示す ようにこの出力軸は駆動スプロケット41が固定 され、駆動スプロケット41に掛け回された チェーン42により後輪14Rと動力伝達可能に 連結されている。このエンタン36は一方のシリ ンダ列が上方に、他方のシリンダ列が前方に突 出し、これらシリンダ列からそれぞれ排気管 43L, 43Rがエンジン36の下方を経て後方 に延出している。第3図および第4図に群示され るように、これら排気管43L、43Rはモれぞ れがシリンダ列から所定距離離れた位置にディ

27に録着するボルト30でリアフェンダ19に固定されている。なお、第9図c中、99はシートフレーム18に支持されたツールボックスであり、ツールボックス99上にゴム等から成るラバークッション98を介してアッパパネル21が放設される。

アッパパネル21は、第8図a. b. cに詳示するように、上面前部の左右両側に車幅方向外って傾斜する傾斜壁により凹部32L. 32Rに排風孔31L. 31Rが形成され、また、上面中央に後方へ向かって傾斜する傾斜壁により凹部33Lル風の方へ向かって傾斜する傾斜壁により凹部33に排風孔34が形成されては凹部33に排風孔34が形成されてはりがが通されてはりがが通され、排風孔34に前述したピリオンる。このアッパパネル21は、第5図に示すように排風孔31L. 31Rにそれぞれベルト29は、第9図ににも示すようにに、ピリオンルト29は、第9図ににも示すように、ピリオルト29は、第9図ににも示すように、ピリオルト29は、第9図ににも示すように、ピリオールト29は、第9図ににも示すように、ピリオールト29は、第9図ににしてに関連なりに関連がリアカクル20の両側に固定されてい

フューザ部44L、44Rを有し、上方に突出するシリンダ列の排気管43Lはディフューザ部44Lをエンジン36の下方に位置させて後輪14Rの左側で後方に延出し、前方に突出するシリンダ列の排気管43Rはディフューザ部44Rを後述するスイングアーム15のアーム部前端の下方に位置させて後輪14Rの右側で後方に延出する。60L、60Rは排気管43L、43Rに設けられたマフラである。

キャブレータ38は、吸気通路に関口するエアジェットが設けられた周知のベンチュリ型気、エアクリーナ40にエアクリーナ40にエアクリーナ40に連絡でアクリーナ40に連絡でアクリーナ40に連絡されている。エアクリーナ 40に連絡されている。エアクリーナスに関係をエレメント47を介し超み付け大気に関策をエレメント47と上半体45との間に大気に関策をエレメント47と上半体45との間にキャプレスのよりが固成されている。これ6上半体45

と下半休46とにはそれぞれ内面に隔壁45a. 46aが一体に突設され、これら隔壁45a. 46aがエレメント47に当接してエレメント 47との間にそれぞれ上記室48,49と隔別さ れた小室48a.49aを画成している。下半体 46の隔壁46aとエレメント47との間に囲成 される小室49aはニップル50に接続される ホース等を介してコントロールパルプ39に連絡 されている。この主アクリーナ40は、室48か **らエレメント47を通過させて積浄な空気を室** 49と小室49aとに導き、室49からキャブ レータ38の吸気通路に、小室49aからコント ロールパルプ39を介してキャプレータ38のエ アジェットに送給する。したがって、キャプレー タ38はエアジェットから噴出する空気が脈動の 影響を受けることも無い。

スイングアーム 1 5 は、第 6 図 a , b , c に詳示するように、いわゆる両持式のスイングアームであり、ボディ郎 5 1 とボディ郎 5 1 から左右に越間して後端に延出する一対のアーム郎 5 2 L .

5 2 L. 5 2 Rの前端が溶接によって結合されて いる。

また、スイングアーム 1 5 には左方のアーム部 5 2 Lの上方にボディ郎 5 1 のブラケット邸 5 8 52Rとを有する。ポディ邸51は、鋳造で一体 成形して成り、平面視中央にクッションユニット 配置用の穴53が、前部に左右に貫通する支持孔 54が、左右両側にアーム結合部55L.55R が、上郎に穴53の後方で上方に突出するブラ ケット郎56が、下郎にプログレシブリンク連結 用のポス郎57が形成されている。右方のアー ム部55Rは側面視略へ状、左方のアーム部 55Lは略真谊形状を成し、これらアーム結合郎 55L、55Rは後端の地上高さが異なり右方の アーム結合郎 5 5 R が左方のアーム結合部 5 5 L より高い位置に形成されている。このボディ部 5 1 は、支持孔 5 4 に支軸(図示明示されず)が 挿通して該支軸によりメインフレーム 1.1 に取り 付けられ、ポス郎57に孔57aが形成されて鼓 孔57aに挿通するピン(図示せず)で、前述の プログレシブリンク機構16が結合し、穴53に プログレシブリンク機構16と連結したクッ ションユニット17が配置され、アーム結合郎 5 5 L . 5 5 R の後端にそれぞれアーム部

と支持片 5 8 L との間で略棒状のサブアーム 6 1 が架殴されている。このサブアーム 6 1 は、前端が内方に響曲してブラケット部 5 6 の上部左側に 倍接で固着され、後端が後傾して支持片 5 8 L の上部に 帝接で固着されている。このサブアーム 6 1 は前記ボディ部 5 1 との間に相当の空間 6 2 を経て前述したチェーン 4 2 が掛装されている。

ァーム部 5 2 L が補強されるため、チャーン 4 2 に対して大きな関性を得られる。

第10図から第14図は第1の発明の第2実施例を表し、第10図が自動二輪車の左側面図、第11図が同右側面図、第12図が一部拡大左側面図、第13図が一部拡大平面図である。

なお、この第2実施例および後述する実施例で

アーム 1 5 のアーム 部前端下方を経て後輪 1 4 R の右側で後方に延出している。

スイングアーム15は、前端がメインフレーム 11に揺動自在に取り付けられ、後端に後輪 14 Rを支持し、メインフレーム11の後端上部 との間にプログレシブリンク機構16を介して クァションユニット17が介設されている。この スイングアーム 1 5 も、第 1 4 図 a . b , c に詳 示するように、鋳造で成形されたポディ部51、 押出加工または引抜加工で略真直に成形された左 右一対のアーム部52L,52R、および鍛造で 成形された支持片5.8 L, 5.8 Rを有する。ポ ディ部51は、経郎に取付用の支輪が挿通する支 持孔54が、上部に穴53の後方位置でプログレ シブリンク機構16との結合用のポス郎57が、 上部に穴53の後方位置でプログレシブリンク機 構 1 6 との結合用のポス部 5 7 が、このポス部 57の後方位置でブラケット部56が、後部両側 にアーム部52L。52Rが形成されている。前 述した実施例と同様に、右方のアーム邸52Rは

は前述した実施例と同一の部分に同一の符号を付 して説明を簡略する。

図中、11はメインフレーム、12はヘッド チューブ、13はフロントフォーク、14Fは前 給、18はシートフレーム、19はリアフェン ダ、20はリアカウル、23はドライバシート、 24はピリオンシート、35は燃料タンク、64 は4サイクル4気筒のエンジン、37はラジエー タ、38はキャブレータ、40はエアクリーナ、 15はスイングアーム、14 Rは後輪、16はブ ログレシブリンク機構、17はクッションユニッ トである。エンジン64はトランスミッションと 一体に組み付けられ、トランスミッションは左側 に配置された右チェーン42で後輪14Rと連結 されている。このエンタン64の各気筒からはイ ンテークマニホールド65がエンラン64の下方 に延出し、これらインテークマニホールド65が エンジン64の下方に配置された集合管66に接 **続されている。集合管66にはマフラ67を有す** ・る排気管68が接続され、排気管68がスイング

地上高さが左方のアーム郎52Lより大きい。

サファーム 6 1 は、アーム B 5 2 L に沿って起立して配置された略三角形状の板部 7 0 と板部 7 0 の前端上部から突出して内方に母曲する腕部 7 1 とを一体に成形して構成されている。腕部 7 1 は先端がボディ部 5 1 のブラケット B 5 6 の上端に海接で固着され、板部 7 0 は下縁がアーム B 5 2 L の上部に、後端が支持片 5 8 L の上部に

辞接で結合されている。このサブアーム 6 1 は腕 郎 7 1 の下方にボディ郎 5 1 の上部との間で空間 6 2 を隔て、この空間 6 2 を経て前述のチェーン 4 2 が掛装される。

この自動二輪車にあっては、スイングアーム 15は右方のアーム郎52Rの前端の地上高さが 大きく、集合管66から延出した排気管68がス イングアーム15の右方のアーム郎52Rの略前 螭位霞の下方に配置されるため排気管 68の地上 髙さを大きくでき、排気管68によってパンク角 が制限を受けることも無い。また、スイングアー ム15は左方のアーム郎52Lがチェーン42と 同側に配置されてスプロケット41. 59の回転 中心間で直線的に延在し、このアーム郎52Lが サブァーム61により補強されるため、チェーン 4.2に対する剛性を大きくできる。そして、この スイングアーム15も、ポディ部51を鍛造で、 アーム部52L.52Rを引抜加工で成形し、こ れらを溶接結合して構成されるため、その製造が 容易である。さらに、このスイングアーム15は

ンスミッションと一体に組み付けられて左側に配置されたチェーン42により後輪14Rと連結され、また、エンジン64の各気筒からそれを笹66 はまるインテークマニホールド65が集合 6 6 に接続している。集合管66はエンジン64下方に位置し、この集合管66からはマフラ67を有する排気管68がスイングアーム15の右下のアーム部52Rの前端下方を軽て後輪14Rの右側で後方に延認されている。

スイングアーム15は、第19図a.b.c.d.eに群示するように、ボディ部51およびだ右一対のアーム部52L,52Rを有し、ボディ部51の中央を分割面として分割されてそれれアーム部52L,52Rを有する2つの分割は、それの分割体73L,73Rを裕接結合して構成されて支持孔54L,54Rに端部を嵌合したバイブ部材74が前端によれて支持孔54L,54Rに端部を嵌合したバイブ部材74が前端に発設され、また、支持孔54L,54Rの後方の対向する内側部に大径の円筒部75L,75R

アーム郎 5 2 L. 5 2 R が引抜加工で成形されるため、その寸法 ( 関性 ) を変えることも容易であり、サブアーム 6 1 を設けても左右の剛性を容易に均衡させることができる。

第15図から第19図は第2の発明の一実施例を示し、第15図が自動二輪車の左側面図、第16図が同右側面図、第17図が同一部拡大側面図、第18図が同一部拡大平面図、第19図a.b.c.d.eがスイングアームの詳細図である。

図中、11はメインフレーム、12はヘッドチューブ、13はフロントフォーク、14F的館、18はシートフレーム、20はリアカウル・23はドライバシート、24はビリオンシートのようは燃料タンク、64は4サイクル4気質プレッション、37はラジエータ、38はキャブクァクリーナ、15はスインクァクリーナ、15はスインククル4、14Rは後輪、16はプログレシブリンク機体、17はクッションユニットである。前述たち実施例でも述べたように、エンジン64はトラ

と小径の円筒部76L.76Rとが形成され、これら円筒部75L.75R.76L.76Rがが成立れ、これらパイプ部材74おおのである。また、76L.76Rがです。一番では、75R.76L.78Rがおり、18L.78Rが、一番では、78下では、70下では、78下では、78下では、78下では、78下では、78下では、78下では、70下では、78下では、78下では、70下では、8下では、8下では、1~ではは、1~下では、1~下では、1~下では、1~ではは、1~ではは、1~でははは、1~ではは、1~でははは、1~でははは、1~ではでははは、1~ではは、1~ではは、1~ではは、1~ではは、1~ではは、1~でははは、1~でははは、1~ではは、1~でははは、1~で

さらに、左方の分割体 7 3 L には円筒部 7 5 R. 7 6 R間に挿通孔 7 9 L が、また、サブアーム部 8 0 が一体に形成され、右方の分割体 7 3 R にはねじ孔 7 9 R が形成されている。分割体 7 3 R のねじ孔 7 9 R と分割体 7 3 L の挿通孔

79 Lとは第19図(d)に示すように同軸的に位置し、挿通孔79 Lを挿通してねじ孔79 Rに録着するボルト軸でブログレシブリンク機構16と連結する。サブアーム部80は、分割体73 L の上の形成され、分割体73 L の上の上の上の形成がの本体81 および本体81の印象と分割体73 Lの円筒部76 L の上のの間に45 架されたアーム部82とを有する。このアーム部82は下方にボディ部62との間で2を経てチェーン42が掛装されている。

このようなスイングアーム15にあっても、右方の分割体73Rすなわちアーム部52Rが略への字状に屈曲して該屈曲した部分の下方に排気集合管66から延出した排気管68を通すため、排気管68の地上高さを大きくでき、パンク角を大きくできる。そして、左方の分割体73Lすなわちアーム部52Lはスプロケット41.59の回転中心間に直線的に配置されるため、チェーン42に対する剛性を大きくできる。

面図、第8図 b が同一部を破断断面した側面図、第8図 c が第8図 a の WI - WI 矢視断面図、第9図 a がピリオンシートの側断面図、第9図 b が同平面図、第9図 c が第9図 a IX - IX 矢視断面図である。

第10図から第14図は第1の発明の第2実施例を表し、第10図が自動二輪車の左側面図、第11図が同右側面図、第12図が同一部拡大側面図、第13図が同一部拡大平面図、第14図 bが同左側面図、第14図 c が同右側面図である。

第15図から第19図は第2の発明の一実版例を示し、第15図が自動二輪車の左側面図、第16図が同右側面図、第17図が同一部拡大側面図、第18図が同一部拡大平面図、第19図とが同一部拡大平面図、第19図とが同右側面図、第19図とが同右側面図、第19図とが第19図との以Xd-以Xd 矢視断面図、第19図とが第19図との以Xe-以Xe 矢視断面図である。

また、このスイングアーム15は、2つの分割体73L、73Rを造形の自由度が大きい鋳造で成形し、これら分割体73L、73Rを溶接結合して完成するため、その製造を容易に行なえ、製造コストの低減が図れる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本願第1 および第2 の発明のスイングアームによれば、排気管の地上高さを大きく、かつ、巻掛伝動要素に対する剛性が大きくでき、また、その製造を容易かつ安価に行なえる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図から第9図は第1の発明の第1実施例を示し、第1図が自動二輪車の左側面図、第2図が同右側面図、第3図が同一部拡大平面図、第4図が同一部拡大側面図、第5図が同他の一部の拡大側面図、第6図aがスイングアームの平面図、第6図bが同左側面図、第6図cが同右側面図、第7図がエアクリーナの一部右破断断面した側面図、第8図aがリアカクルのアッパブレートの平

15-24277-4

36…エンジン

4 3 L. 4 3 R…排気管

4 4 L, 4 4 R…ディフューザ部

51…ポディ部

5 2 L. 5 2 R ··· アーム部

55L. 55R…アーム結合部

61 ... サブアーム

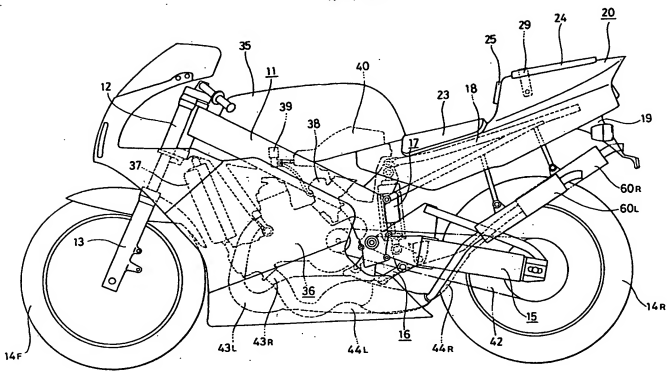
6 4 … エンジン

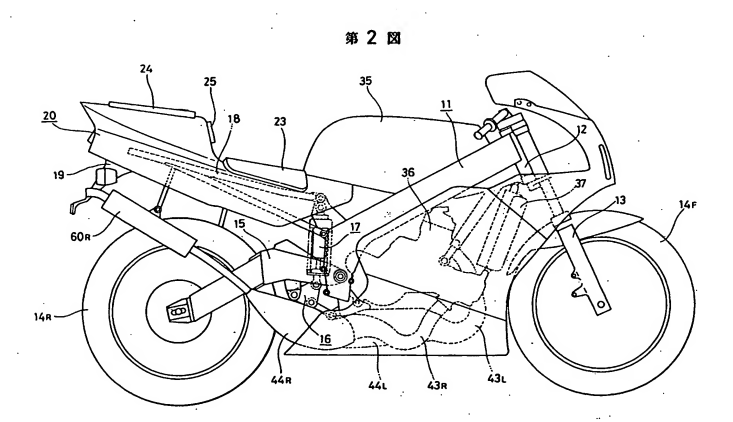
68…排気管

73L.73R…分割体

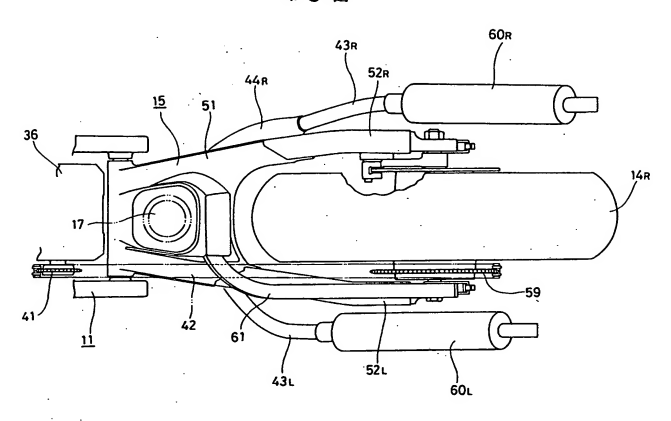
特許出願人 本田技研工案株式会社 代理人 弁理士 下 Ħ 容一郎 . 同 弁理士 · 大 扭 彦 (2) 弁理士 ш 右

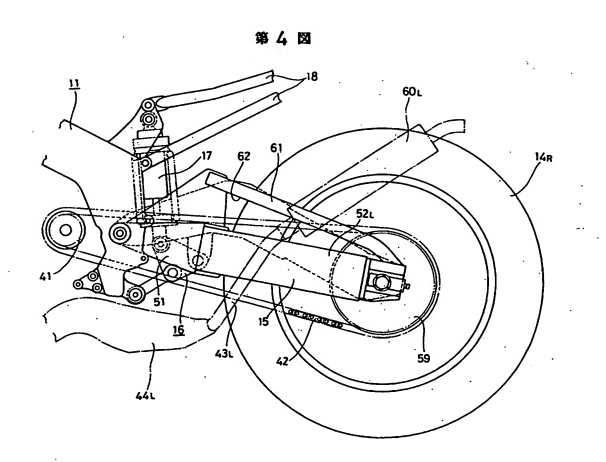


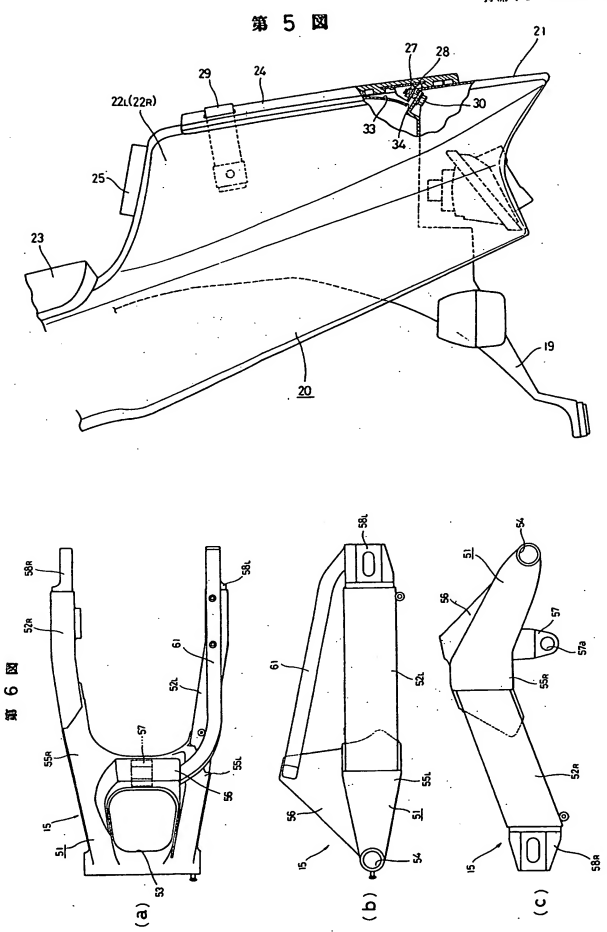


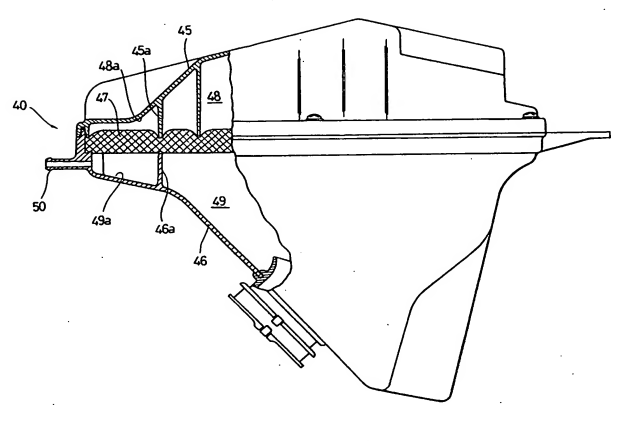


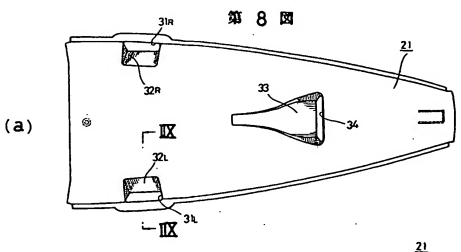
第3図

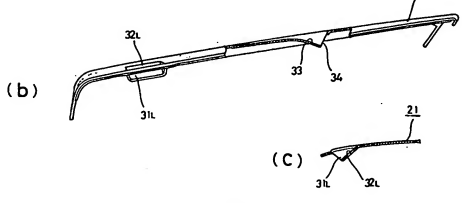


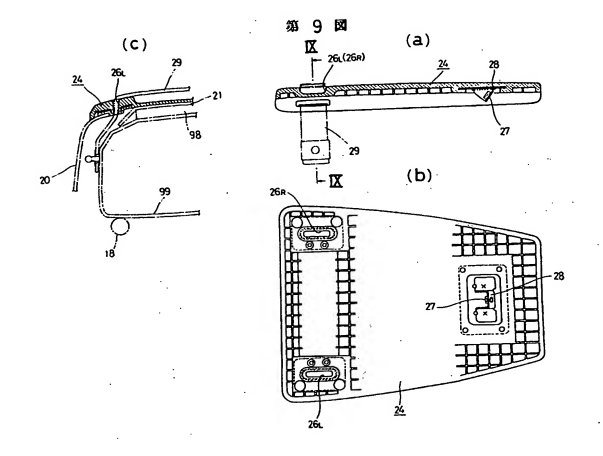


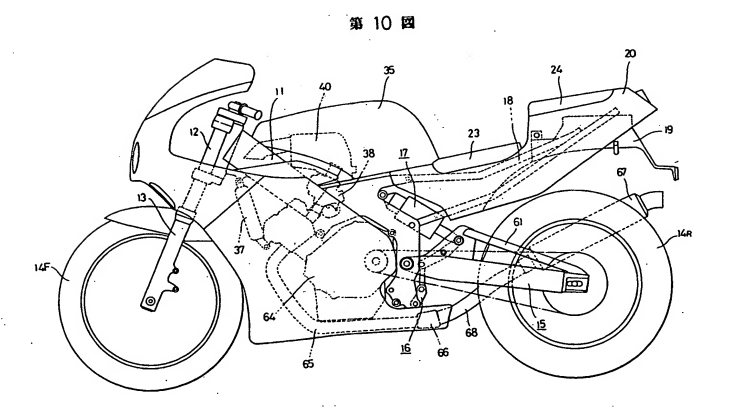


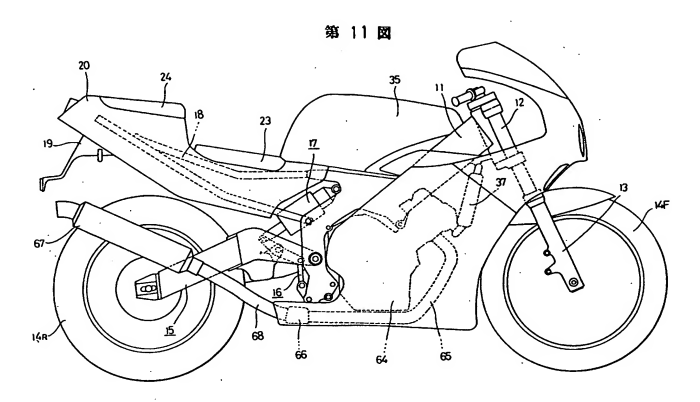


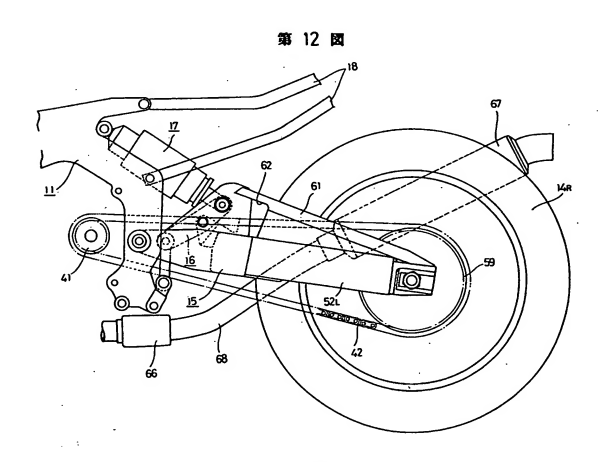




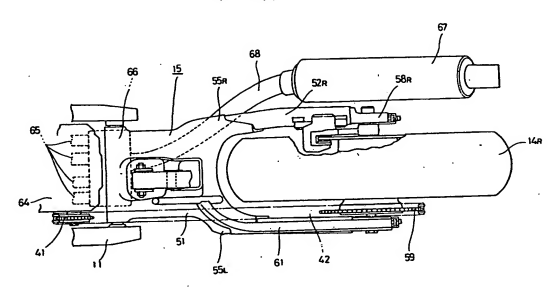


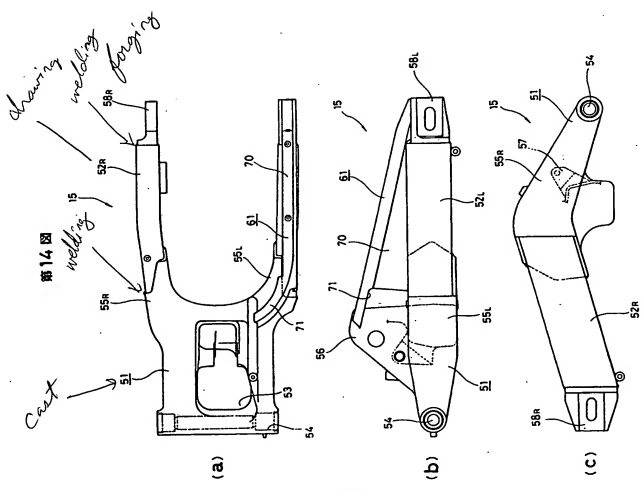






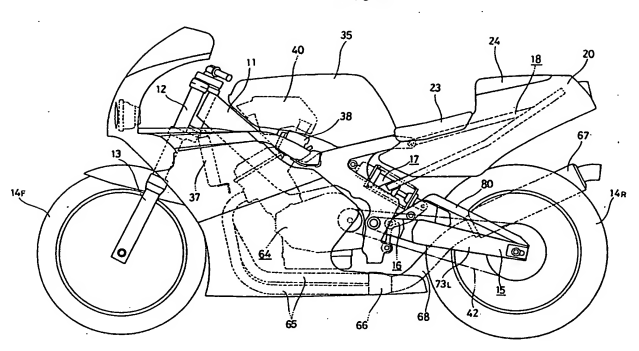
第 13 図



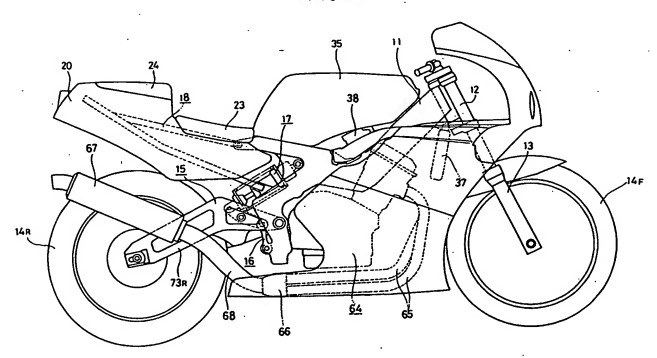


**-644-**

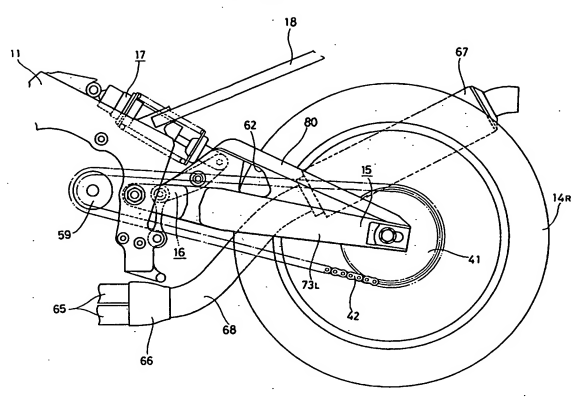












第18 図

